## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### atent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

61143552

**PUBLICATION DATE** 

01-07-86

APPLICATION DATE

14-12-84

APPLICATION NUMBER

59264796

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

**AOKI MASAKI**;

INT.CL.

C22C 29/12 C03B 11/00 C04B 35/48

TITLE

DIE FOR PRESS FORMING OF OPTICAL GLASS ELEMENT

ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain surface roughness with high accuracy extremely easily by forming

the die of composite material consisting of zirconia and noble metal.

CONSTITUTION: The die for press forming of optical glass elements if formed of the composite material consisting of zirconia and noble metal and the quantity of the noble metal is 0,1~40wt.%. The noble metal is ≥1 kind among Pt, Ir, Os, Pd, Rh, and Ru, or the alloy thereof. Completely stabilized zirconia or partially stabilized zirconia is used as the

zirconia.

COPYRIGHT: (C) JPO

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 143552

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)7月1日

C 22 C 29/12 C 03 B 11/00 C 04 B 35/48 6411-4K 7344-4G 7412-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

図発明の名称

光学ガラス素子のプレス成形用型

创特 願 昭59-264796

❷出 願 昭59(1984)12月14日

砂発 明者 文 字 秀

人 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

79発 明 者 明 @発 者 狆 中 木 曺

秀 行 正 樹

門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

の出 顖 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理

弁理士 新実 健郎 外1名

睭

特 許 請 求 の 範 囲 第 (1) 項 ~ 第 (3) 項 の い ず れ か 1 項 に記載の光学ガラス素子のプレス成形用型。

- 発明の名称 1;
  - 光学ガラス素子のプレス成形用型
- 特許請求の範囲
- ジルコニアと貴金属とからなる複合材料から 形成されていることを特徴とする光学素子ガラ スのプレス成形用型。
- ジルコニアと貴金属とからなる複合材料にお いて、黄金扇が 0.1 ~ 4 0 重量 8 で ある ことを 特 後 と す る 特 許 請 求 の 範 囲 第 (1) 項 記 載 の 光 学 ガ ラス素子のプレス成形用型。
- (3) 貴金風が、白金 (Pt)、イリジウム (Ir)、オ スミウム (Os)、パラジウム (Pd)、ロジウム ( Rh)、およびルテニウム(Ru) のうち少くとも 一つの元素からなる金属体又は合金であること を特徴とする特許請求の範囲第(1)項または第(2) 項記載の光学ガラス素子のプレス成形用型。
- ジルコニアが完全安定化ジルコニアもしくは 部分安定化ジルコミアであることを特徴とする

#### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光学ガラス素子の製造方法に関し、特にプレス成形後、研磨工程を必要としない高精度光学ガラス素子の直接プレス成形法による製造の際に用いることができる、光学ガラス素子のプレス成形用型に関するものである。

従来の技術

近年、光学ガラスレンズは、光学機器のレンズ構成の簡略化とレンズ部分の軽量化の両方を同時に達成しうる非球面 / 化を目指す方向にある。この非球面レンズの製造にあたつては、従来の光学レンズの製造方法である光学研磨法では、加工性及び量産化が困難であり、直接プレス成形法が有望視されている。

この直接プレス成形法は、あらかじめ所望の面品質及び面精度に仕上げた非球面形状のモールドの上で、光学ガラスの塊状物を加熱成形するか、あるいはあらかじめ加熱したガラスの塊状物を熱プレスして成形を行なつて、それ以上

盤化物はその硬度が極めて高いため、これらの 材料を球面形状あるいは非球面形状において高い表面精度を有する型に仕上げることは非常に 困難である。また、上記の材料は耐酸化性がよくないために、型表面の酸化を防止するにはガ ラス成形時の雰囲気を厳密にコントロールする 必要があり、プレス装置の大型化、複雑化が避 けられない。

また、Al<sup>2</sup>Os, ZrO<sup>2</sup> 等の酸化物は、耐酸化性は優れているが、ガラス中に含まれている成分と比較的反応しやすいため、ガラス成形をくり返すと、型とガラスとが固着してくるという欠点があつた。

さらに、Sis N4, Al2 Os, Zr O2 等の セラミックスは金属に比べると熱伝導度が悪く、急熱及び急冷することが難しいために、プレス成形に要する時間は 15 ~ 20 分間も要し、生産効率はきわめて低いものであつた。

本発明の目的は、ガラスレンズの直接プレス成形の型に要求される高精度の型加工が容易に

の研磨工程を必要とせずに光学レンズを製造する方法である。

このような性質をみたすためには、炭化ケイ素 (Si C)、窒化ケイ素 (Si a N4)等の炭化物又は窒化物からなる型、アルミナ (Ala Oa)、ジルコニア (Zr Oa) 等の酸化物からなる型などが適していると考えられており、種々の検討がなされている。

発明が解決しようとする問題点 しかしながら、 SiC、 Si \* N\* 等の炭化物又は

行なえ、耐酸化性および耐ガラス反応性に優れ、 光学ガラス案子の大量生産を可能とする光学ガラス素子のプレス成形用型を提供するものであ

問題点を解決するための手段

本発明の光学ガラス素子のブレス成形用型は、完全安定もしくは部分安定化させたジルコニアに、貴金属である白金、イリジウム、オスミウム、パラジウム、ロジウムおよびルテニウムのうち少くとも一つの元素よりなる金属体もしくは合金を 0.1 ~ 40 重量 5 を加えたものからなる複合材料より形成されたことを特徴とするものである。

作 用

本発明の光学ガラス素子のプレス成形用型は、前記のとおり、ジルコニアに貴金属を加えたことにより一般的 な研削加工を行なり場合においても、SiC、SiaN4、Al2Oa、ZrO2より容易に高い形状精度に加工できる特徴があり、しかも型表面の最大表面組さ(Rmax)を 0.02 μm 以下の

精度まで仕上げるととができる。

さらに、本発明の光学ガラス案子のプレス成形用型の熱膨張係数は、9~11×10<sup>-6</sup>/じであり光学ガラス案子のそれとよく一致しているため、加熱・冷却の際の温度サイクルに対しても成形用型の高精度な表面形状通りの光学ガラス案子が得られる。

また、本発明の光学ガラス素子のプレス成形 用型の熱伝導率は、約0.1 cal /cm・sec・Cとの ルコニアの熱伝導率に較べて非常に高いため急 熱及び急冷が可能となり、成形サイクルを大協 に短縮でき、光学ガラス素子の大量生産でと過 にいることがわかる。その上、ジルコニアを強し てとがわかる。その上、ジルコニアを強し なりに非酸化性雰囲気中でプレス成形するとなる。 がなく、大気中でプレス成形を行なりことなる。 も、成形装置の小型化・簡素化が可能となる。

以上のよりに、本発明の光学ガラス素子のアレス成形用型は、ジルコニアと貴金属とから構成された複合材料であり、両者の短所を相補し、

ス面 (11)を有する上型似と、曲率半径が 200 mの凹面形状のプレス面 (12a)を有する下型似とからなる一対のプレス成形用型を得た。 これらの型のプレス成形面 (11a), (12a) を超級細なダイヤモンド砥粒を用いて鏡面研磨した。その結果、1時間以内で表面の最大粗さを 0.02 μm の精度により鏡面加工することができた。

第2図はこのようにして得られた型(1), 20を装着して、光学ガラス素子を成形するためのブレスマシンであり、40及び40は上型及び下型用ピストンシリンダ、40は被加工片であるガラス塊状物、40はガラス供給用治具、40は成形ガラス取出し口、20はガラス予備加熱炉、そして40はカバーである。

光学ガラス素子を成形するにあたつては、型(山) および(2) を第2 図に示す アレスマシンのピストンシリンダー(3) および(4) におけるピストンロッド先端にそれぞれセットし、これらの型(1), (4) 間には PbOが70 %, SiO2が27 %、および残り3 %の微量成分を含む酸化鉛系光学ガラス

両者の持つ長所を最大限に活用したものである。 すなわち、ジルコニアにおいては、耐酸化性、 高硬度、高強度を有すること、また貴金風においては、ガラス素子との難反応性、耐酸化性、 高熱伝導性を有していることを巧みに利用して おり、光学ガラス素子のプレス成形用型として 極めて優れた材料であることがわかる。

#### 寒 施 例

以下、本発明の実施例について説明する。

共沈法によつて作製された粒径約 0.1 am のイットリア (Y2O2)を6 モル 8 含有させたジルコニア (ZrO2)100 重量部に対して第 1 表に示した重量部の貴金属 (Pt, Ir, Os, Pd, Rh. 又はRu,もしくはそれらの選択的な合金)を加えて混合し、直径 30 mm、厚み 20 mm に成形した後、1550 で 1 時間 仮焼を行なつて焼結し、さらに熱間静水圧プレス法 (H1P)により焼結体の砂糖化をはかつた。この焼結体を研削加工し、例えば第 1 図に示すような周囲に切り込み部(11b)がある曲率半径 46 mmの凹面形状のフレ

以上のようなプレス実験を實金属の合金組成が異なつた型に対してくり返して行ない、第1 表には、その組成ごとの結果を示した。比較のため、同表には、本発明の実施態様として好ま しくない例を、試料版の右上に\*\*印をつけて示した。

第1表から明らかなように、本発明の光学ガラス素子のプレス成形用型は、型表面の最大表

面相さ(Rmax)を 0.02 μm 以下の特度まで加工することができ、また本発明の型を用いて1 0 0 0 回ブレス成形した後においても Rmax がほとんど変化しておらず、高精度な表面精度が維持されていることがわかる。そして当然の単ながら、これらの型を用いて得られた光学ガラス素子の光学特性はいずれの場合も非常に良好であつた。

これに対して、本発明の範囲外(※印注記) として示した型は、ガラスのプレス成形によつ てプレス前の Rmax よりかなり悪くなつており、 プレス成形後のガラスの表面状態は、型との反 応痕が存在したり、レンズの形状精度が変化し、 光学ガラス素子として不十分なものであつた。

なお、本実施例では光学ガラス素子のプレス 成形用型として用いたジルコニアにはイットリア (Y2Os)を6モルが固溶させたものを用いたが、ジルコニアとしては上記組成に限定される ものではなく、上記組成以外のイットリア (Y2 Os)を固溶させたものでもよく、またその他の 添加剤として、CaO, MgO, Nd2Os, CeOs 等を 含有したジルコニアも用いることができる。

また本発明を説明するために凹面形状のプレス 成形用型を用いたが、型表面の形状は本実施例のような形状に限定されるものではなく、凸面形状、平面形状等の光学ガラス案子に適合するものであればよいことは言うまでもない。

1000回 ブレス政形像 の数の撤回曲 さ (\*B) 93 N N ~ 10 N 0.09 0.01 ٠<u>.</u> 0 0 ?; O S 0.0 0 9 .. .. ö ö プレス成形数 のガラスの数 回状態 型との反応変わり アンメの形状類度内容化 マンメの形状 種質に変化 メの形状内室代 ンメの形状で氏を表し 型との反応値あり 型との反応後 あり との反応値 |との反応値 |との反応減 | 9 アンズの形状権政権を発行 イズの形状で不然の 汝 故 齿 世 安 安 Œ 岻 世 貫 負 ン部と フ藍 型も 型る ı 1 1 ı ŧ ı 1 10 22 1 ゲレス成形用型に合きれる青金属( (質)素(A) æ 0.02 1 1 ١ 10 ı 1 ı 1 ı ſ 1 1 ł Ъ 200 1 1 1 1 1 1 1 1 ŧ 55 ı ı 1 1 ł ő ı 1 Ł 1 ı ı 1 ı 1 ı ı 1 1 1 ı Ľ 1 1. ١ 1 1 1 1 1 ı ı Į, 2 55 1 1 ı ı ı ı 1 ı ١ 1 ı 15\* 12\* # ¥ 8 T 10 N m 13 S 80 Œ 7 16 17 Ħ

担 滟 덚 ĸ ۷ ۲ 0 ĸ 4 ĸ 朴 × 第二条 يخ 邂 鉄

鯸

0.020	0.21	0.71	0.016	0.09	0.69	0.021	0.18	0.84	0.023	0.36	0.08	0.017	0.4.4	0.00	0.018	0.59	0.1 4
做	型との反応策をり	マンメの形状 整限方弦化	4	型との反応値あり	アンズの形状研究が表現で変化	母 母	数との反応減るり	アンズの形状 精度に変化	母母	型との反応度 あり	アンメの形状報及で扱行	每	数との反応集	アンズの形状類成の形式	如	数との反応数	アンズの形状 精度だ変化
ı	1	1	1	1		ļı	ı	1		1	1	10	0.01	90	1	1	1
ı	f	1	1	1	ı	1	ı	1	01	0.01	30	1	ı	ı	ı	,	1
1	1 -		1	1	1	20	0.01	30	ı	1	1		'	ı	1 -	ı	ı
ı	1	1	10	0.01	30	1	ı	ŀ	į	ı	1	ı	ı	-	10	0.01	30
0.1	0.01	30	ı	ı	ı	1	1	1	ı	-	ı	1	ı	-	10	0.01	30
10	0.01	30	10	0.01	30	10	0.01	30	10	0.01	30	10	0.01	30	1	ı	1
19	30 <b>*</b>	21.	22	23	24*	25	26 <b>*</b>	27**	28	29	<b>₩</b> 00	31	32	# & &	34	**	# 9e

0.020	0.70	0.21	0.022	0.4.9	0.07	0.017	0.39	0.09	0.017	0.41	0.09	0.023	0.74	0.15	0.021	0,68	0.19
母母	型との反応痕	マンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	アンズの形状 精度に変化	母 母	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応値あり	レンズの形状 精度に変化	10 00	型とり反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型とり反応痕 あり	マンズの形状 精度に変化
1	١	ŀ	1 .	1	ı	10	0.01	3-0	1	.1	1	1	ŀ	-	10	0.01	30
1	1	_	10	0.01	30	1	I.	1	ı	ı	_	10	0.01	30	1	1	1
10	0.01	30	ı	I	1	ı	t	1	10	0.01	30	ı	1	J	ı	1	I
ı	-	_	1	_	1	-	ı	1	10	0.01	30	10	0.01	30	10	0.01	30
10	0.01	30	10	0.01	30	10	0.01	30	1	i	1	-	-	-	ı	1	1
J	1	1	ı	1	_	1	ı	1	1	ı	1	ı	l	1	ı	!	1
37	# 88 F	39**	40	41 *	#2*	43	* 44	45*	46	47*	*87	49	¥ 05	.51**	52	53**	54**

# 特開昭61-143552 (6)

0.022	0.66	0.14	0.018	0.43	0.12	0.022	0.59	0.09	0.024	0.7 1	0.17	0.018	0.50	0.18	0.022	9 9.0	0.25
母母	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	超智	型との反応痕あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	母 母	型との反応波	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応渡	レンズの形状 精度に変化	良 好	型との反応痕 あり	アンズの形状 精度に変化
1	1	-	10	0.01	30	10	0.01	30	1	1	1	ı	1	1	١	ı	J
10	0.01	30	ı	1	I	10	0.01	30	1	ı	1	-	i	_	10	0.01	20
10	0.01	30	10	0.01	30	-	1	1	1	1		10	0.01	20	ı	_	1
1	ı	1	ı	1	1	-	1	1	10	0.01	20	ı	i	1	1	1	ı
f	1	ı	1	ı	-	ŀ	ı	1	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20
1	1	ı	1	1	1	ı	ľ	1	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20
55	.56 **	* 23	28	×65	* 09	61	62	e3 **	64	65 ×	*99 <sub>.</sub>	29	* 80	* 6.9	7.0	*17	72

<del></del>				ı						<del></del>							
0.016	0.39	0.08	0.020	0.59	0.13	0.023	0.7 1	0.18	0,019	0,58	0,24	0.021	6 9. 0	0.21	0.022	0,65	0.09
超	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	超 复	型との反応後あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応度。 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応度あり	レンズの形状 精度だ変化	東郊	型との反応痕 あり	マンズの形状 精度に変化
10	0.01	20	ŧ	1	1	4	j		10	0,01	20	_	ı	_	10	0.01	20
1	!	1	ı	r	ı	10	0.01	20	_	ı	1	10	0.01	20	ŀ	J	1
1	1	ï	10	0.01	20	ł	ŀ	1	ļ	·I	ı	10	0.01	20	10	0.01	20
1	ı	ı	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	ı	1	_	_	1	1
10	0.01	20	1		ı	ı	l	I,	ı	. 1	I		ļ	ı	ı	1	1
10	0.01	20	10	0.01	20	1.0	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20
73	74 **	75*	92	7.1	% 8 L	46	* 08	81	82	* co	% 7 **	85	* 98	87	88	** 68	* 06

## 特開昭61-143552 (7)

0.018	0.49	0,14	0,019	0.62	0.13	0.017	0.78	0.20	0.024	0,59	0.15	0.021	0.44	0.09	0.024	0.52	0.13
海	型との反応痕をり	マンズの形状 精度に変化	身 好	型との反応痕あり	マンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	段 段	型との反応痕あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕あり	マンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化
2	0.01	20	1	ı	4	1	ı	1	10	0.01	20	1	ı	ı	10	0,01	20
10	0.01	20	l	1	1	10	0.01	20	ı	ı	1	10	0.01	20	1	1	1
1	1	_	10	0.01	20	ı	1	1	ı	ı	ı	10	0.01	20	1.0	0.01	20
1	ı	-	10	401	20	10	0.01	20	10	0.01	20	1	I		ı	1	ı
I	1	1	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20
10	0.01	20	ı	ı	1	ı	l	1	I	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1
91	*26	* E 6	94	95 *	*96	97	*86	*66	100	101	102*	103	104*	105*	106	107*	108**

	·			T		<del></del>	<del></del>	T				<del></del> -	<del>,</del>				
0.018	0.67	0.17	0.019	0.72	0.12	0.021	0.49	0.18	0,015	0.51	0.08	0.023	0.77	0.13	0,018	0.61	0.19
及	型との反応痕 あり	マンズの形状 精度に変化	段 段	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	ァンメの形状 精度に変化	良好	型との反応度あり	マンメの形状 特度に変化	政	型との反応痕をり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕あり	レンズの形状 精度に変化
10	0.01	20	1	1	1	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	1	ı	Ι
10	0.01	20	10	0.01	20	ı	ı	ı	10	0.01	20	10	0.01	20	1	1	-
ı	ı	ı	10	0.01	20	10	0.01	20	1	1	_	10	0.01	20	10	0.01	15
ı	1	I	10	0.01	20	10	0.01	20	10	0.01	20	1	-	-	10	0.01	15
10	0.01	20	i	1	ŧ	1	1	J	ı	ı	ı	-1	Ł	-	1.0	0.01	15
l	1	ı	ı	ı	1	_	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	10	0.01	15
109	110*	111	112	113*	114*	115	116**	117**	118	119**	120**	121	122**	123**	124	125**	126*

# 特開昭61-143552 (8)

				,				<del></del>									
0.021	0.74	0.22	0.017	0.65	0.18	0.0 1 9	0.46	0.10	0.016	0.55	0.15	0,023	0,62	0.20	0.021	0.58	0.18
母母	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	レンズの形状 特度に変化
1	ı	1	10	0.01	15	ı	ı	ı	10	0,01	15	10	0.01	15	_	ı	1
10	0.01	15	ı	1	ı	10	0.01	15	. 1	ı	1	01	0.01	15	10	0.01	15
1	1 -	ı	1	ı	4	10	0.01	15	1.0	0.01	15	1	' _	1	10	0.01	15
10	0.01	15	10	0.01	15	1	ı	1	1	ı	-	1	1	I	10	0.01	15
10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	10	0,01	15	10	0.01	15	1	1	1
10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15
127	128*	129*	130	131*	132**	133	134*	135**	136	137*	138	139	140*	141*	142	143*	144**

							,							- 1			
0.020	0.49	0.13	0.021	0.39	0.19	0.017	0,35	0.23	0.017	0.4 1	0.14	0.024	0 9.0	0, 1 3	0.020	0.57	0.17
母母	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	负	型との反応疫	レンズの形状 精度に変化	<b>康</b> 年	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	良 好	型との反応度 あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕 あり	アンズの形状精度に変化
10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	1	-	-	10	0.01	15	10	0.01	15
1	. 1	_	10	0.01	1.5	10	0.01	15	10	0.01	15		ı	1	10	0.01	15
10	0.01	15	{	ı	1	10	0.01	15	10	0.01	15	01	0.01	15	ı	-	1
10	0.01	15	10	0.01	15	ı	1	ı	10	0,01	15	10	0,01	15	10	0.01	15
1	1	ı	1	ı	. 1	ı	1	ı	10	0.01	15	10	0.01	15	1.0	0.01	15
10	0.01	15	10	0.01	15	10	0.01	15	1	ı	1	1	ı	1	1	1	_
145	146	147*	148	149**	150**	151	152*	153*	154	155**	156	157	158	159**	160	161	162 <sup>₩</sup>

		<del></del>							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		,,				
0.015	0.45	0.21	0.019	0.33	0.09	0.018	0.54	0.15	0.019	0.39	0.18	0.022	0.73	0.21	0.025	0.40	0.12
良好	型との反応痕 あり	レンズの形状 精度に変化	段段	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応痕	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応波をり	レンズの形状 精度に変化	良 好	型との反応度あり	レンズの形状 精度に変化	良好	型との反応度 あり	レンズの形状 精度に変化
10	100	15	10	0.01	15	-	-	-	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10
10	0.01	15	10	0.01	15	60.0	0.01	10	_	1.	ı	6.03	0.01	10	0.03	0.01	10
07	0.01	15	10	0.01	15	6.03	0.01	10	6.03	0.01	10	-	-	1	0.03	0.01	10
. 1	ı	, 1	10	0.01	15	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	_	l	
10	0.01	15	1	1	1	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10
	-	1	1	1	1	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10	0.03	0.01	10
163	164**	165*	166	167**	168	169	170*	171	172	173*	174*	175	176**	177*	178	179*	180*

181	0.03	_	0.03	0.03	0.03	0.03	良 好	0.021
182**	0.01	_	0.01	0.01	0.01	0.01	型との反応痕 あり	0. 6 3
183**	10	_	10	10	10	10	レンズの形状 精度に変化	0.10
184	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	良好	0.023
185	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	型との反応痕 あり	0.56
186*		10	10	10	10	10	レンズの形状 精度に変化	0.17
187	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	良 好	0.018
188**	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	型との反応痕 あり	0.51
189**	10	10	10	10	10	10	レンズの形状 精度に変化	0.16

(注) 試料 んの右上に \*\* 印をつけたものは、本発明の実施 態様としては好ましくない 黄金属組成を表わす。

#### 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明の光学ガラス素子のブレスを開発した。 ジルコニい 成形 用型 は は 、 ジルコニい 成形 自金属からなる 複合材料 から を 子のブレス 等からなる 光学ガラス なるのブレス 成形 用型とくららべて、 を も を で れので を の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の か 果 は 極めて で と の を の の ま た の 変 用上の 効果 は 極め で た る 。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における光学ガラス 素子のプレス成形用型であり、第2図は実施例 で用いたプレス成形装置である。

(11) --------- 上型, (2) --------- 下型,

(11a) ------- 上型のプレス面,

(122) ----- 下型のプレス面。

(11b) ----- 切り込み部,

(3) ---------- 上型用加熱ヒータ,

(44) ------ 下型用加熱ヒータ,

(15) ------- 上型用ピストンシリンダ,

(低) ---------- 下型用ピストンシリンダ,

(17) ------- ガラス塊状物,

(18) ------- ガラス供給用治具。

(四) -------- 成形ガラス取り出し口,

(21) ------- ガラス予備加熱炉,

(21) ----- カバー。

特許出願人 松下電器産業株式会社

代理人新英健!

(外1名)

